



IT

PURIFICATORE

Purissimo



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare il purificatore oppure fare manutenzione.

Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- **Questo apparecchio è un purificatore molto efficace, progettato per uso solo domestico!**
- Utilizzare questo purificatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o malfunzionamenti.
- L'unità deve sempre essere collocata in posizione verticale.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio richiesto (220 - 240V/50Hz).
- Assicurarsi che la spina sia inserita in modo saldo. Non utilizzare una spina multipla. Non toccare la spina con le mani bagnate. Assicurarsi che la spina sia pulita.
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo purificatore può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, se hanno potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del purificatore e quindi hanno capito i possibili rischi.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- **Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia. Una spina di alimentazione inserita potrebbe causare scosse elettriche o incidenti.**
- Per disconnettere l'apparecchio, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.
- Non piegare, trascinare, attorcigliare o estrarre il cavo con forza. **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di cavo o spina danneggiati: può esserci pericolo di incendio o di scossa elettrica.** Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito da un centro assistenza.
- **Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio.**
- **Non utilizzare l'apparecchio su superfici instabili o pendenti.**
- Il purificatore deve essere posizionato ad una distanza **minima di 50 cm** dal muro o da un altro ostacolo, per dissipare il caldo correttamente.
- **Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di purificazione possibile.**
- **Non inserire oggetti o aghi nella griglia di emissione dell'aria.**
- **Non coprire in alcun modo le griglie di uscita e di aspirazione dell'aria.**

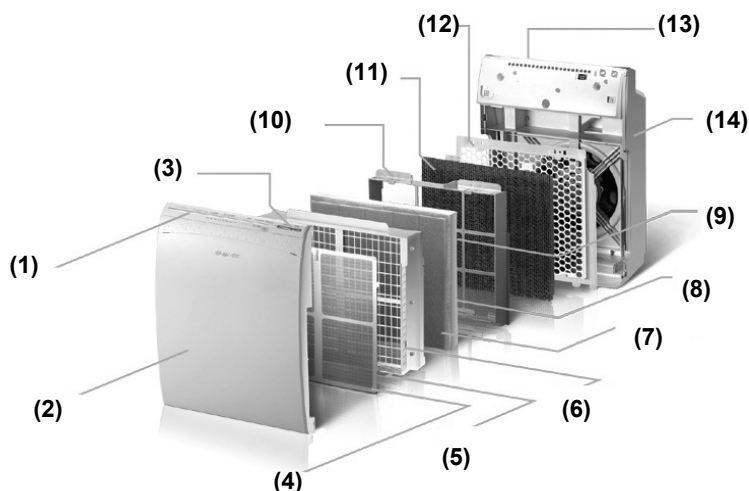
ATTENZIONE!

Quando si verifica un'anomalia, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina immediatamente. Non smontare, riparare o modificare questo prodotto liberamente. In caso di malfunzionamento, contattare direttamente il centro di assistenza.

- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non esporre il purificatore direttamente alla luce del sole.
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore che potrebbero causare deformazione delle plastiche.
- Non usare insetticidi, oli o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; questo potrebbe danneggiare la plastica o causare un principio di incendio.
- **Tenere gas o oli infiammabili lontano dall'apparecchio!**
- **Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare malfunzionamenti.**

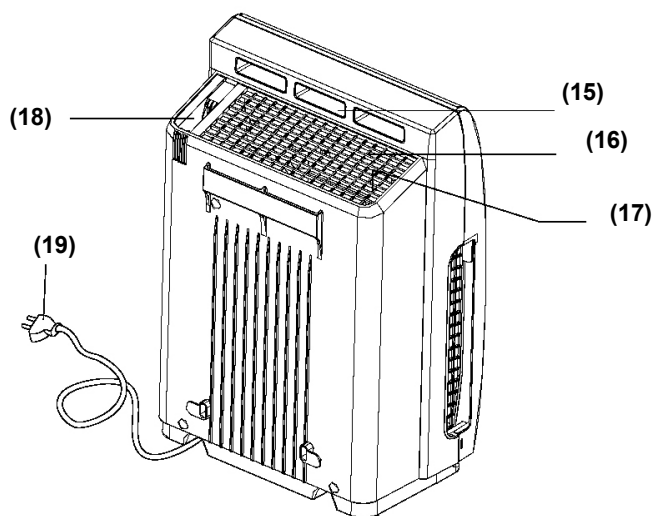
DESCRIZIONE DELLE PARTI

VISTA FRONTALE



- 1) PANNELLO DI CONTROLLO E DISPLAY
- 2) PANNELLO ANTERIORE
- 3) TASTO ON/OFF
- 4) PRE-FILTRO
- 5) CORNICE DEL FILTRO
- 6) INGRESSO ARIA
- 7) PRE- FILTRO COTONE
- 8) FILTRO HIMOP
- 9) FILTRO HEPA
- 10) CORNICE DEL FILTRO
- 11) FILTRO A CARBONI ATTIVI
- 12) SUPPORTO FILTRO
- 13) IONIZZATORE
- 14) PARTE POSTERIORE

VISTA POSTERIORE



- 15) MANIGLIA
- 16) EMISSIONE ARIA
- 17) IONIZZATORE/PLASMA
- 18) VANO TELECOMANDO
- 19) SPINA

PRE-FILTRO. La sua funzione principale è filtrare le particelle più grossolane e, di conseguenza, la vita del filtro HEPA può essere prolungata.

PRE-FILTRO COTONE. Può decomporre gli odori presenti nell'aria.

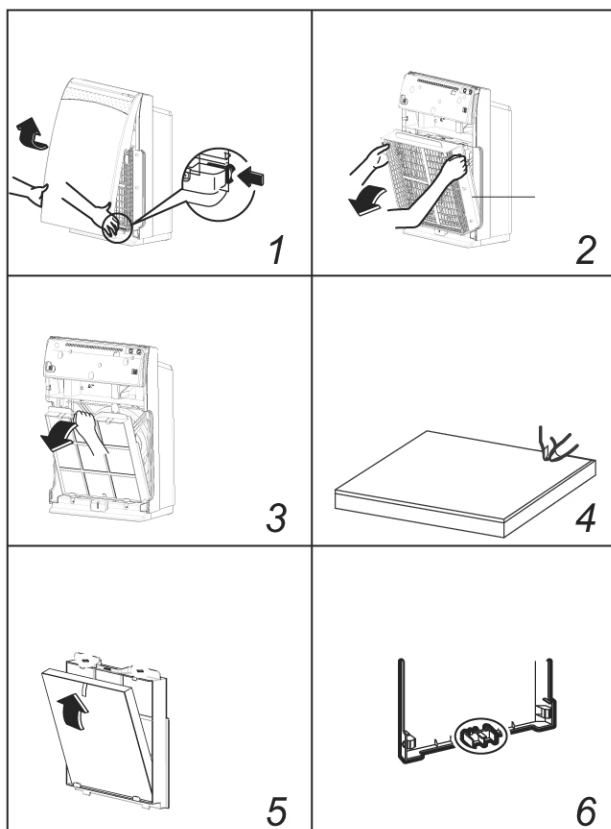
FILTRO HEPA. Può filtrare il particolato di diametro superiore a 0.3 micron ed eliminare efficacemente il polline, il fumo, i peli di animali, le muffe e la polvere.

FILTRO HIMOP (High Efficiency Multi Oxydation Porcelain). A base di ceramica e biopolimeri con forti proprietà ossidanti per distruggere gli odori e i gas tossici presenti nell'ambiente come la formaldeide.

IONIZZATORE/PLASMA: Genera una larga quantità di ioni negativi. Gli ioni positivi abbondano nell'aria, emessi da molti elettrodomestici come televisione e radio. Nella modalità ANION vengono rilasciati molti ioni negativi, che abbondano naturalmente in luoghi dove si avvertono sensazioni di benessere come ad esempio in montagna. L'aria diventa fresca e frizzante come quella di montagna.

ISTRUZIONI PER L'USO

MESSA IN FUNZIONE DEL PURIFICATORE



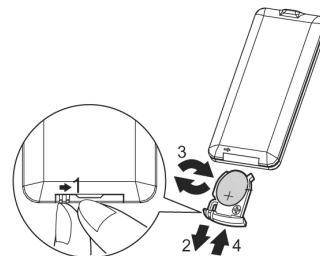
Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile, resistente al calore, ad una distanza minima di 1 metro da superfici infiammabili o sensibili al calore e di 50 cm da pareti o altri oggetti.

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V/50 Hz).

Rimuovere il sigillo in plastica dal filtro HIMOP + HEPA prima di utilizzare l'apparecchio e collocarlo all'interno del purificatore come indicato nella sequenza sottostante.

FUNZIONAMENTO CON IL TELECOMANDO

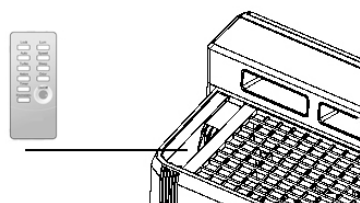
Inserire le batterie nel telecomando, rispettando le polarità indicate. Utilizzare solo pile del tipo CR2025. Rimuovere le batterie se il telecomando non viene utilizzato per un mese o per un periodo più lungo. Non tentare di ricaricare le batterie. Sostituire tutte le pile contemporaneamente. Non gettare le pile nel fuoco: potrebbero esplodere.



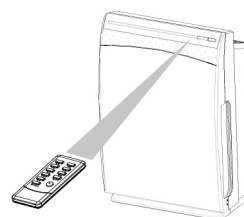
INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/EC

Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

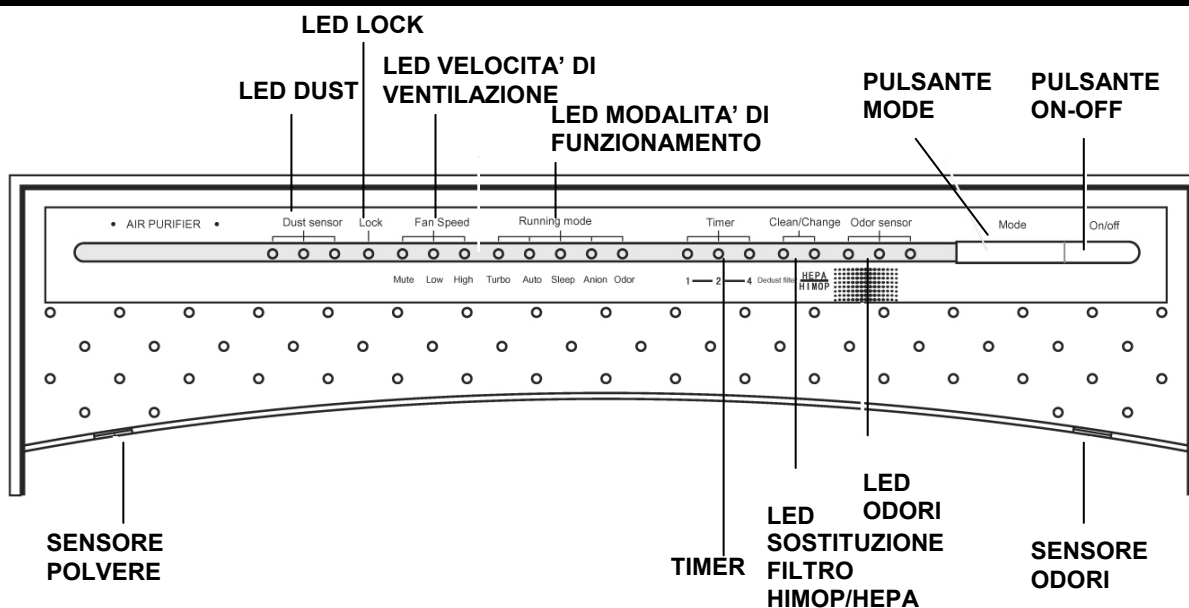
Quando si prevede di non utilizzare il telecomando per un lungo periodo, riporlo nell'apposito vano sul lato del purificatore.



Per un funzionamento ottimale del telecomando, indirizzare la testina del trasmettitore verso il ricevitore posizionato sul purificatore.



PANNELLO COMANDI E TELECOMANDO



PULSANTE ON/OFF: premere il pulsante ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento.

Il pulsante **MODE** sul purificatore consente di impostare manualmente le modalità: **AUTO-TURBO-SLEEP-ANION-ODOR**.

Questo pulsante non può impostare la modalità di ventilazione. La velocità è automaticamente regolata.



PULSANTI SUL TELECOMANDO:

PULSANTE ODOR: premere il pulsante ODOR per neutralizzare gli odori alla massima velocità.

PULSANTE SLEEP: premere questo pulsante per avere un funzionamento più silenzioso. La velocità di ventilazione si imposterà alla minima.

PULSANTE SPEED: premere questo pulsante per regolare la velocità di ventilazione secondo la sequenza:

Mute → Low → High

↑ ← → ↓

PULSANTE LUM: premere questo pulsante per regolare la luminosità dei LED da meno a più luminoso.

PULSANTE ELECTROSTATIC: pulsante non valido.

PULSANTE TIMER: premere questo pulsante per impostare il timer 1 – 2 - 4 ore.

Quando l'apparecchio è spento si tratta di un timer di accensione, quando l'apparecchio è acceso si tratta di un timer di spegnimento.

PULSANTE ANION: pulsante emissione ioni negativi. La velocità di ventilazione è fissa alla minima (Low).

PULSANTE TURBO: funzione di massima purificazione. La velocità di ventilazione è massima e non può essere regolata.

PULSANTE LOCK (SICUREZZA BAMBINO): premere questo pulsante per 2s per bloccare i tasti sull'apparecchio. Premere ancora per sbloccare i tasti.

PULSANTE AUTO: la velocità viene regolata automaticamente.

MEMORY FUNCTION: il purificatore mantiene le impostazioni dopo un black out.

Questo pulsante non può impostare la modalità di ventilazione. La velocità è automaticamente regolata.

PULIZIA E MANUTENZIONE

MANUTENZIONE DELLA SUPERFICIE ESTERNA DEL PURIFICATORE



Attenzione

Estrarre sempre la spina dalla presa prima di pulire il purificatore, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche o malfunzionamenti.



Attenzione

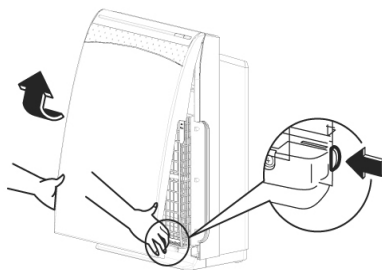
Non bagnare o immergere in acqua il purificatore altrimenti possono verificarsi scosse elettriche.

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna del purificatore.

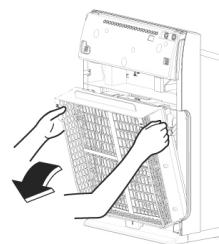
Non usare solventi, benzina, xilene, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

MONTAGGIO E RIASSEMBLAGGIO DEL PANNELLO FRONTALE E DEI FILTRI

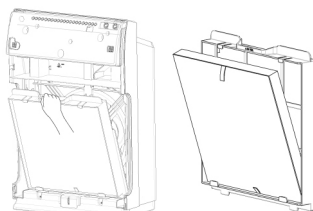
1. Afferrare la parte inferiore del pannello frontale e tiratela verso di voi. Quando il pannello frontale viene rimosso, l'apparecchio si spegne automaticamente.



2. Dopo aver rimosso il pannello frontale, rimuovere l'insieme dei filtri. Usare entrambe le mani e tirare verso di voi il supporto filtri. Pulire il prefiltro con un aspirapolvere o lavarlo con acqua pulita, sotto i 40°C. NON USARE ALCOOL, BENZENE O ALTRI PRODOTTI AGGRESSIVI.



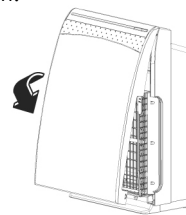
3. Estrarre il blocco filtri HIMOP, premendo verso l'alto le linguette nella parte superiore ed tirando verso di voi le linguette in stoffa.



4. Rimuovere il filtro a carboni attivi.



5. Reinstallare i filtri.



PULIZIA

1. Pulizia dell'involucro.

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna del climatizzatore.

Non usare acqua troppo calda, solventi, benzina o altri composti chimici aggressivi, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

Per togliere eventuali macchie, usare acqua tiepida con poco detergente neutro.

Non versare acqua sul purificatore per pulirlo: questo potrebbe danneggiare i componenti interni o provocare un corto circuito.

QUANDO I FILTRI SONO SPORCHI SI ACCENDE LA SPIA CLEAN/CHANGE SUL PANNELLO.

2. Pulizia del prefiltra.

Per avere una migliore efficienza, pulire il pre-filtro spesso. Utilizzare prima un aspirapolvere, quindi acqua per lavare il pre-filtro. Se il pre-filtro è molto sporco utilizzare un detergente neutro.

Dopo aver pulito e lasciato asciugare il filtro, rimetterlo al suo posto. Premere il pulsante MODE per 5 secondi, la spia luminosa CLEAN si spegnerà.

3. Pulizia dei sensori.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dai fori di accesso del SENSORE ODORI e del SENSORE DELLA POLVERE.

4. Pulizia del filtro di cotone, HIMOP e HEPA.

Pulire il filtro in cotone mensilmente, pulire prima la superficie con un aspirapolvere ed esporlo alla luce del sole per 3-5 ore.

La frequenza di sostituzione del filtro in cotone, da qualche mese a 1 anno, dipende dalla qualità dell'aria. Normalmente è 3 mesi.

Vengono forniti 3 filtri in cotone con il purificatore.

Quando la spia luminosa CHANGE si accende indica che i filtri HIMOP+HEPA devono essere sostituiti.

Dopo che i filtri HIMOP+HEPA sono stati puliti, premere il pulsante MODE per cinque secondi e la spia CHANGE si spegnerà.

Prestare attenzione quando sostituite il filtro in cotone. La superficie blu deve stare verso l'esterno, quella chiara verso il filtro HIMOP+HEPA. Fissate bene il filtro in cotone al filtro HIMOP+HEPA.

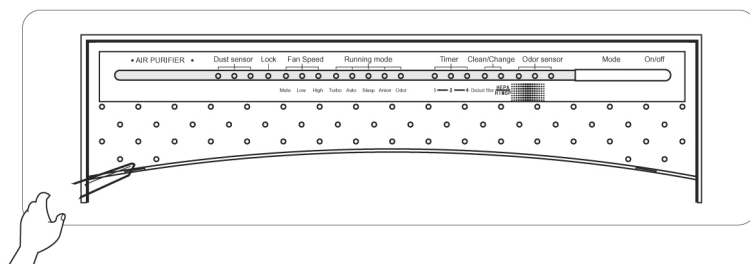
5. Pulizia del filtro in carbone.

La vita del filtro in carbone è 2-3 anni. Quando puzza, rimuovere il filtro a carboni attivi e metterlo al sole per 3-5 ore e quindi rimontarlo. Se l'odore persiste, sostituire il filtro a carboni attivi.

ATTENZIONE: NON LAVARE IL FILTRO IN COTONE, IL FILTRO A CARBONI ATTIVI, HIMOP ED HEPA CON ACQUA.

6. Pulizia del sensore della polvere.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dai sensori.



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti.

L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m²) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente. Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.





www.argoclima.com